







# Die innovativste On-Board Technologie Ihr Vorteil in der Reinigung und für die Umwelt

Wasser kommt am häufigsten auf der Erde vor und bedeckt 71 % der Erdoberfläche. 97,5 % davon sind jedoch Salzwasser. Von den verbleibenden 2,5 % Süßwasser ist nur 1 % für uns nutzbar. Der Rest ist gefroren und in Gletschern und Polkappen eingeschlossen.

Durch verschiedene Ursachen nimmt die Süßwassermenge, die der Weltbevölkerung zur Verfügung steht, immer weiter ab.

Die Hauptursachen sind z.B. der Einsatz von Pestiziden und Düngemitteln, menschliche und industrielle Abfälle, die unermessliche und unbewusste Wassernutzung in der Landwirtschaft und das Bevölkerungswachstum. Darüber hinaus kann Abwasser, das mit chemischen Substanzen und anderen Abfällen kontaminiert ist, nicht immer voll aufbereitet werden. Daher sind Wasserreserven nicht immer zu 100 % erneuerbar.

Diese Daten geben uns zu verstehen, dass der Schutz und der verantwortungsvolle Umgang mit Trinkwasser in der modernen Gesellschaft eine wesentliche Rolle spielen. Selbst bei einfachen Reinigungsarbeiten wird Wasser in großen Mengen verbraucht.

Obwohl Trinkwasser zu einem gewissen Teil wiederaufbereitet werden kann, ist es eine begrenzte und verletzliche Ressource.

Comac ist seit jeher für dieses Thema sensibilisiert und entwirft Produkte, die die Umweltbelastung verringern.

Dank der Einführung immer innovativerer Technologien sind die Maschinen von Comac heute mehr denn je in der Lage, die Nutzung der Ressourcen zu optimieren, indem sie die Verschwendung von Wasser, Energie und Reinigungsmitteln vermeiden und die Lärmbelästigung und die für die Reinigung aufgewendete Zeit reduzieren.

### **C85 NON STOP CLEANING**

Mit der Scheuersaugmaschine C85 hat Comac eine technologische Lösung entwickelt, die es ermöglicht, das für die Bodenreinigung verwendete Wasser zu recyceln und so die ökologischen Auswirkungen der Reinigungsarbeiten zu verringern. In der Tat ist die Scheuersaugmaschine C85 Non Stop Cleaning (NSC) eine äußerst innovative und ökologische Maschine, da sie mit einem integrierten Wasserfiltersystem ausgestattet ist. Das Konzept ist leicht zu verstehen, da das System nur drei Phasen umfasst: In der ersten Phase wird das Wasser normal verwendet und durch wieder aufgenommen; in der zweiten Phase wird das Wasser gefiltert und gereinigt, wodurch die

Wasserrecyclingphase abgeschlossen wird.

In der dritten Phase wird das Wasser für die Reinigung wiederverwendet. Um auch den spezifischsten Reinigungsanforderungen gerecht zu werden, ist C85 NSC PREMIUM mit einer zusätzlichen Filterstufe ausgestattet, die zu noch klarerem Wasser als Endresultat führt.

Darüber hinaus wird der Tank des NSC-Systems mit einem speziellen Zusatzstoff hergestellt. Dieser hält die bakterielle Belastung auf einem niedrigeren Durchschnittsniveau wie bei der Verwendung von Standardkunststoffen.













# BASIC

### DIE MODELLE

### C85 B NSC PREMIUM

Schrubbversion mit Doppelbürste Frischwassertankvolumen: 300 l Arbeitsbreite: 850 mm NSC PREMIUM mit 2 Membranfiltern

### C85 BS NSC PREMIUM

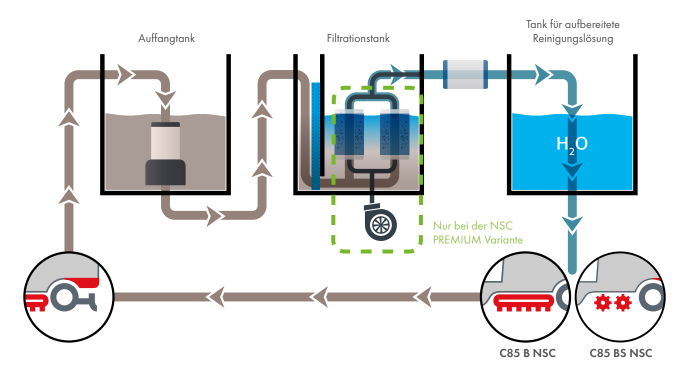
Kehrversion Frischwassertankvolumen: 300 l Arbeitsbreite: 850 mm NSC PREMIUM mit 2 Membranfiltern

### C85 B NSC BASE

Schrubbversion mit Doppelbürste Frischwassertankvolumen: 300 l Arbeitsbreite: 850 mm NSC BASIC ohne Membranfilter

### C85 BS NSC BASE

Kehrversion Frischwassertankvolumen: 300 l Arbeitsbreite: 850 mm NSC BASIC ohne Membranfilter



Die Comac C85 NSC wurde für die Reinigung mit gleichzeitiger Minimierung des Wasserverbrauchs entwickelt. Aber wie wirkt sich das auf die Produktivität aus? Für viele Unternehmen sind die Arbeitskraft und die Zeit, die für die Durchführung von Reinigungsaufgaben aufgewendet werden, große Kostenfaktoren. Mit der NSC Premium wird das Wasser bis zu einer Woche lang wiederverwendet\*.

Das senkt drastisch den Wasserverbrauch sowie Rüst- und Totzeiten. Es besteht die Möglichkeit, zwischen der Version mit Schrubbfunktion (C85 B NSC) und der Version mit Schrubb- und Kehrfunktion (C85 BS NSC) zu wählen. Letztere ermöglicht, kleine feste Verunreinigungen aufzufangen und das Filtersystem an Bord zu schonen.

**C85 STANDARD** 

Durch die Nutzung des NSC Recyclingsystems können bis zu 80 % der mit der Reinigung verbundenen Wasserkosten eingespart werden.

<sup>\*</sup>Bei einer geschätzten Nutzung von 3 Stunden pro Tag.



# Tog 1 1 Stunde Arbeitszeit 20° Rüstzeit 1 Stunde Arbeitszeit 20° Rüstzeit 20° Rüstz





# 5 TAGE GESAMT (1) 15 Stunden Arbeitszeit 300 Minuten Rüstzeit

2700 Liter Wasser 97 kg Reinigungschemie

### 5 TAGE GESAMT (1)

15 Stunden Arbeitszeit 40 Minuten Rüstzeit 420 Liter Wasser

11 kg Reinigungschemie

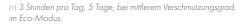
(1) 3 Stunden pro Tag, 5 Tage, bei mittlerem Verschmutzungsgrad, im Eco-Modus.

## Vorteile NSC

C85 NSC Premium reduziert nicht nur die unproduktiven Rüstzeiten, sondern spart vor allem bis zu 80 % Wasser und 90 % an Chemikalien ein. Dies ist ein großer wirtschaftlicher Vorteil, da die Umweltauswirkungen minimiert werden, ohne das Reinigungsergebnis zu beeinträchtigen.

## Sparen Sie bis zu (1):







**WASSER -80%** 



**REINIGUNGSCHEMIE -90%** 



**RÜSTZEITEN -85%** 



**SCHMUTZWASSER -85%** 

CHNISCHE BESCHREIBUNG		C85 NSC Basic	C85 BS NSC Basic	C85 B NSC Premium	CS85 BS NSC Premium
ınkkapazität		300	300	300	300
rbeitsbreite	mm	850	850	850	850
reite des Saugfußes	mm	1105	1105	1105	1105
eitliches Ausfahren	mm	150		150	-
beitsbreite Arbeitsbreite mit Seitenbürste	mm		1000	-	1000
beitskapazität bis zu	$m^2/h$	6800	6800	6800	6800
utonomie	h	4	4	4	4
cheibenbürsten	(n.) mm	(2) 430/17		(2) 430/17	-
vlindrische Bürsten	(n.) mm	-	(2) 210×856	-	(2) 210×856
ürstendruck	Kg	150	50	150	50
ürstenmotor	V/W	(2) 36/750 AC	(2) 36/750 AC	(2) 36/750 AC	(2) 36/750 AC
rehzahl der Bürsten	U/min	180	550	180	550
augmotor	V/W	(2) 36/650	(2) 36/650	(2) 36/650	(2) 36/650
augunterdruck	mbar	190	190	190	190
ntrieb	-	Front aut. Elektrobremse	Front aut. Elektrobremse	Front aut. Elektrobremse	Front aut. Elektrobremse
ntriebsmotor	V/W	36/1200 AC	36/1200 AC	36/1200 AC	36/1200 AC
orwärtsgeschwindigkeit	Km/h	0÷8	0÷8	0÷8	0÷8
laximal überwindbare Steigung	%	10	10	10	10
laximal überwindbare Steigung bei leeren Tanks	%	18	18	18	18
lax power NSC system	W	920	920	920	920
atterien (qty)	V/Ah C5	Box-36/360	Box-36/360	Box-36/360	Box-36/360
atteriegewicht	Kg	420	420	420	420
laschinengewicht (ohne Batterien)	Kg	555	590	555	605
omessungen der Maschine (Lxhxw)	mm	1917×1630×961	1920×1645×960	1917×1630×961	1920×1645×960

FILTRATION	C85 NSC Basic	C85 BS NSC Basic	C85 B NSC Premium	CS85 BS NSC Premium
Korbfilter für grobe Verunreinigungen	•	•	•	•
Absetzphase mit Ölabscheider und Entfettungsfilter	•	•	•	•
Korbfilter	•	•	-	-
Tiefe Mikrofiltration mit Patronenfiltern	_	_	•	•





